

CA201JMT/R
视频光端机

**使
用
手
册**

目 录

第一章 概述

1.1	简介	3
1.2	技术指标	3
1.3	电源和环境要求	4
1.4	协议与有限责任保证	4

第二章 安装与面板说明

2.1	打开包装	5
2.2	面板说明	5
2.3	安装注意事项	7
2.4	安装示意图	8

第三章 设置与应用

3.1	开关及设置	9
3.2	典型应用	10

第四章 附录

4.1	产品安装尺寸	11
-----	--------	----

NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

概述

1

1.1 简介

CA201JMT/R 采用专用 ASIC 设计及高速 DSP 技术、无损伤广播级传输方式，将远端网络分中心的 1 路双向音频信号以及远端监控中心或网络分中心的 1 路电话语音信号、1 路以太网信号通过光纤上高质量、无损长距离传输。由于采用数字技术，避免了模拟调频、调相、调幅光端机的交调失真干扰、图像与控制数据相互串扰、稳定性差、环境因素影响大等缺点。音频信号采用全数字无压缩 24bits 高动态音频技术，因此能支持任何高保真、立体声音频无失真传输，数码格式兼容 DVD 格式；电话语音接口支持点对点电话热线模式或电话、程控交换机两种模式，电话、程控交换机模式自动透明传输电话网的各种电信信令信号，仅起远距离透明中继；CA201JMT/R 内置的高性能网桥，自动将网络中心与网络分中心的以太网互连。CA201JMT/R 支持多模双纤接口，传输距离为 0~2Km，光接口为 FC 口。CA201JMT/R 提供了丰富的电源状态、光纤链路状态的有效指示功能及音频信号、电话语音信号、以太网信号的输入/出有效指示功能，使得用户安装调试十分方便。

CA201JMT/R 全部采用工业级芯片、全表面贴装技术，因此可靠性高。CA201JMT/R 支持-45~+85°C 的工业环境高、低温度；采用先进的开关电源，保证设备长期无故障连续运行。

1.2 技术指标

音频接口（1 路双向）：

物理接口	卡侬接口
音频输入/输出阻抗	600Ω 平衡/非平衡接口
音频输入/输出电压	典型 0dBm
频率响应	10HZ-20KHZ
音频数码位宽	24 比特 DVD 格式兼容
信噪比	80dB

电话语音接口（1 路）：

物理接口	RJ-11
语音带宽	8KHZ
工作方式	点对点热线、程控交换机/分机模式
信令	自动透明转接所有电信网程控交换、电话信令

以太网接口（1 路）：

物理接口	屏蔽超五类RJ45座，DTE接口
电气接口	支持、兼容国际 IEEE802.3、IEEE802.3u 的 10Base-T、100Base-T 10/100 自适应、全或半双工以太网标准，支持 TCP/IP 协议
连接电缆	5 类无屏蔽双绞线

光纤接口：

物理接口	FC/PC
光纤种类	多模双纤
传输距离	0~2Km

NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

外形结构：19 英寸 1U 标准机架

整机颜色：银灰色

1.3 电源和环境要求

电源：	交流 165~265V 输入
功耗：	10W
工作环境温度：	-30°C~+70°C
工作环境湿度：	0~95%不冷凝
平均故障间隔时间：	大于100000小时

1.4 服务与有限责任保证

1. 维修服务

- (1) 当你需要本公司提供服务时，请先与当地代理商或经销商取得联系，他们会安排一切维修服务事项。如果你一时不方便或无法和本公司的代理商和经销商取得联系时，请先与本公司联络，并依照流程将设备寄回。使用者必须承担单程的运保费用，回程运费则由本公司支付。
- (2) 使用者寄送维修时请详细说明故障现象，附齐相关配件，并注明寄件人、联系电话、地址，以便维修作业。

2. 若该产品超过保修期限或因不正常操作引起的故障，本公司将酌情收取材料费及维修费用。

3. 有限责任保证

- (1) 本公司对其产品直接用户提供一年有限责任保证。以出货当日算起，一年内若因制造和材料因素所造成的产品缺陷，本公司将免费提供修复服务。
- (2) 本公司在保证下所承担的责任，只限于本公司或其指定的维修站内进行免费维修，并由本公司鉴定该缺陷是否属于原始缺陷。

4. 如果使用者自动更改该产品内部设计，包括软件更新则不论该产品是否仍属保修期内，本公司一律不承担保修责任。

5、本产品需外接使用交流 220V 电源，此电压为高压危险电压，需专业人员安装。

6、本产品为光通信设备，光接口发出的光为激光，用户切不可直视光头，激光会损伤视网膜。

7、本产品为电子产品，长期工作在潮湿、酸、碱、雾环境下会降低寿命。

8、本产品如从高空跌落或经受强冲击会损坏。

江苏新创光电通信有限公司

售后服务及技术支持联系方式：

电 话：025-86883403/04/05/06/07/08/09/10、(0) 13806112468

邮 编：210018

地 址：江苏南京市珠江路 600 号谷阳世纪大厦 17 层

电子邮箱：service@cznewcom.com

tech@cznewcom.com

sales@cznewcom.com

网 址：http://www.cznewcom.com

NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

安装与面板说明

2

2.1 打开包装

在打开设备包装后请先检查所附属的零配件是否齐全，如果不全请立即与本公司的经销商和代理商联系。

完整包装包括下列各项：

CA201JMT、CA201JMR 主机各一台

电源线两根

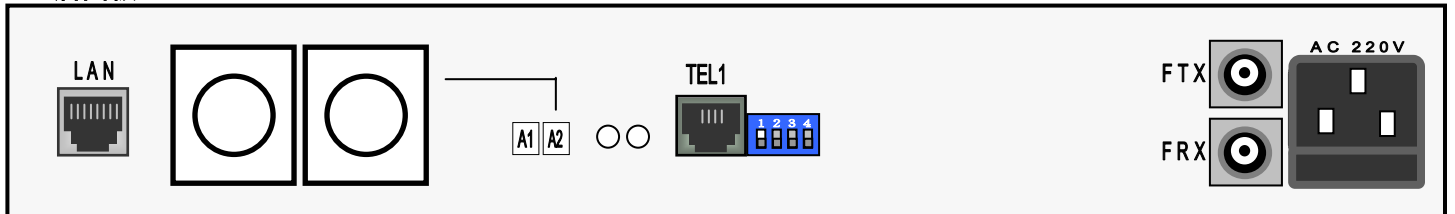
CA201JMT/R 使用手册两本

如果产品在运送过程中有任何损坏情形，请与本公司的经销商或代理商联络。

2.2 面板说明

1、CA201JMT 发射机

后面板



LAN：以太网接口

以太网口 RJ45 引脚定义：

1	TX +	方向为输出
2	TX -	方向为输出
3	RX +	方向为输入
4	空	
5	空	
6	RX -	方向为输入
7	空	
8	空	

A1：正向音频 1 输入接口

A2：反向音频 1 输出接口

卡侬口信号定义：

1	音频信号地
2	音频信号 “ + ”
3	音频信号 “ - ”

TEL1：电话 1 接口

（注意：电话语音接口旁有一 4 位 DIP 开关，DIP1~4 位设置 TEL1 参数，具体请参照 3.1 节）

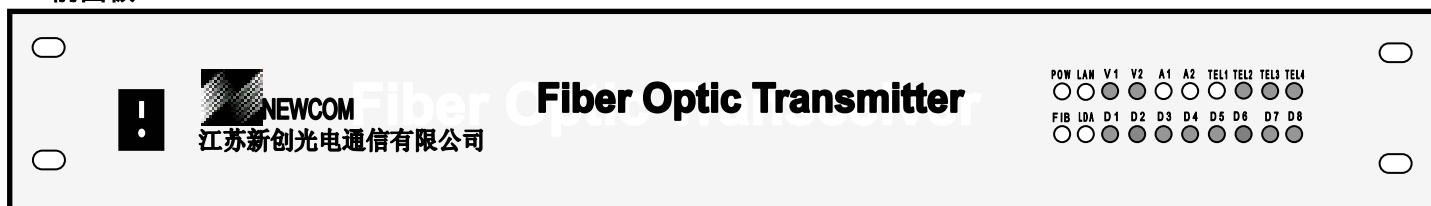
FTX：光发射口

FRX：光接收口

NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

前面板

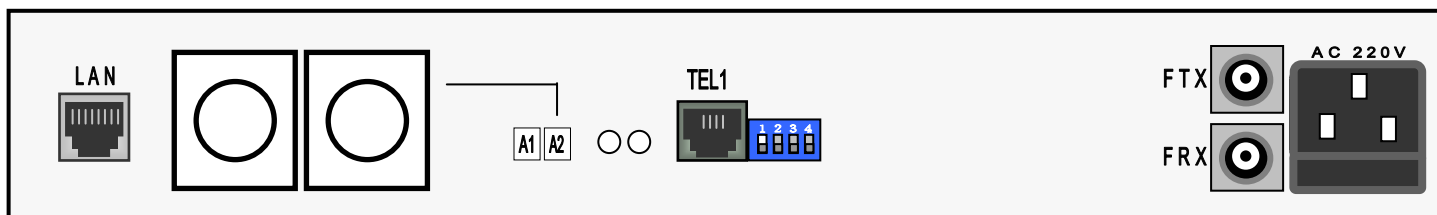


指示灯说明：

POW:	电源指示灯	电源输入正常时，指示灯亮
FIB:	光纤链路指示灯	光纤链路正常时，指示灯不亮
LAN:	以太网链路指示灯	当以太网链路正常时，指示灯亮
LDA:	以太网数据指示灯	当以太网有数据收发时，指示灯闪烁
A1:	正向音频 1 指示灯	正向音频 1 输入正常时，指示灯亮
A2:	反向音频 1 指示灯	反向音频 1 输出正常时，指示灯亮
TEL1:	电话 1 指示灯	电话语音链路正常时，指示灯亮
其余指示灯备用。		

2、CA201JMR 接收机

后面板



LAN：以太网接口

以太网口 RJ45 引脚定义：

1	TX +	方向为输出
2	TX -	方向为输出
3	RX +	方向为输入
4	空	
5	空	
6	RX -	方向为输入
7	空	
8	空	

A1: 反向音频 1 输入接口

A2: 正向音频 1 输出接口

卡侬口信号定义：

1	音频信号地
2	音频信号 “ + ”
3	音频信号 “ - ”

NDT CA201JMT/R 使用手册

1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

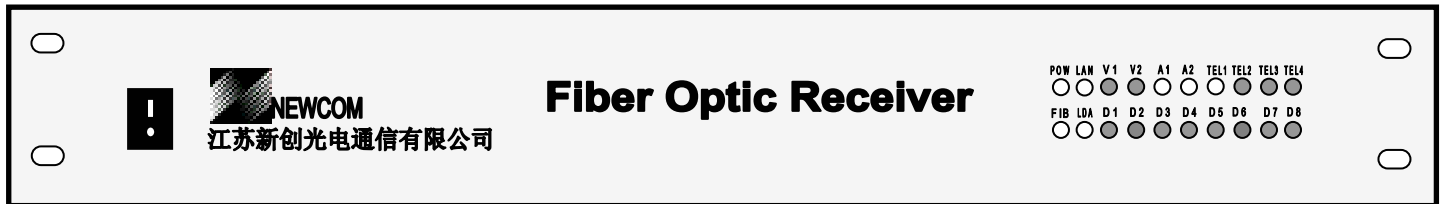
TEL1: 电话 1 接口

(注意：电话语音接口旁有一 4 位 DIP 开关，DIP1~4 位设置 TEL1 参数，具体请参照 3.1 节)

FTX: 光发射口

FRX: 光接收口

前面板



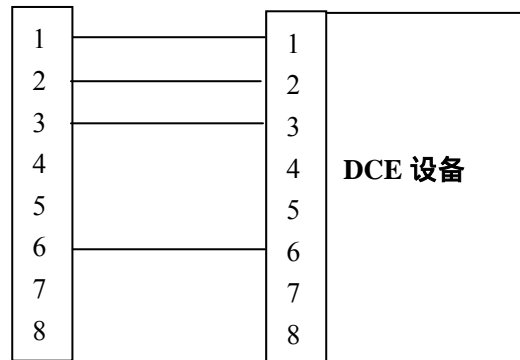
指示灯说明：

POW:	电源指示灯	电源输入正常时，指示灯亮
FIB:	光纤链路指示灯	光纤链路正常时，指示灯不亮
LAN:	以太网链路指示灯	当以太网链路正常时，指示灯亮
LDA:	以太网数据指示灯	当以太网有数据收发时，指示灯闪烁
A1:	反向音频 1 指示灯	反向音频 1 输入正常时，指示灯亮
A2:	正向音频 1 指示灯	正向音频 1 输出正常时，指示灯亮
TEL1:	电话 1 指示灯	电话语音链路正常时，指示灯亮
其余指示灯备用。		

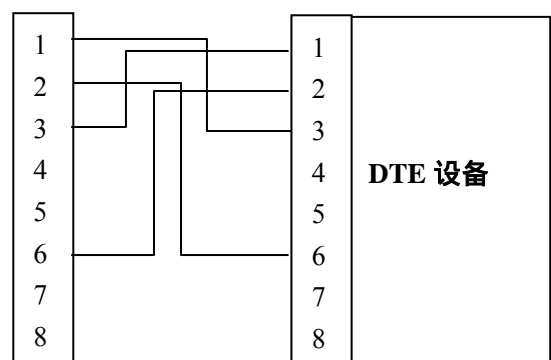
2.3 安装注意事项：

- 1、安装时应关断所有电源,所有端子接线准确且检查无误，方可打开电源。
- 2、将光纤插头插入CA201JMT/R中的光插座时应对准定位点方可插入，注意避免用力过大而折断光纤。
- 3、用户请勿将光头直对眼睛，激光会损坏视网膜。
- 4、接线端子接线后，固定螺丝要拧紧。
- 5、CA201JMT/R 使用多模双纤来传输 1 路双向音频信号、1 路电话语音信号、1 路以太网信号。连接时，发射机的光发射口 FTX 通过光纤与远端接收机的光接收口 FRX 相接，同时发射机的光接收口 FRX 通过光纤与远端接收机的光发射口 FTX 相接，其余音频信号、电话语音信号、以太网信号一一对应相接即可。
- 6、CA201JMT/R 光端机的以太网接口工作方式 DTE 方式，相当于计算机网卡，因此与计算机网卡相连时网线应用交叉线，与以太网交换机或 HUB 相连时网线应用直连线。

以太网连接示意图：



光端机



光端机

NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

7、TEL电话语音接口，共支持两种接口方式，即电话点对点热线方式和电话、程控交换机模式。每两路电话有一DIP设置开关，对应每个电话口有两种设置方式和工作方式。

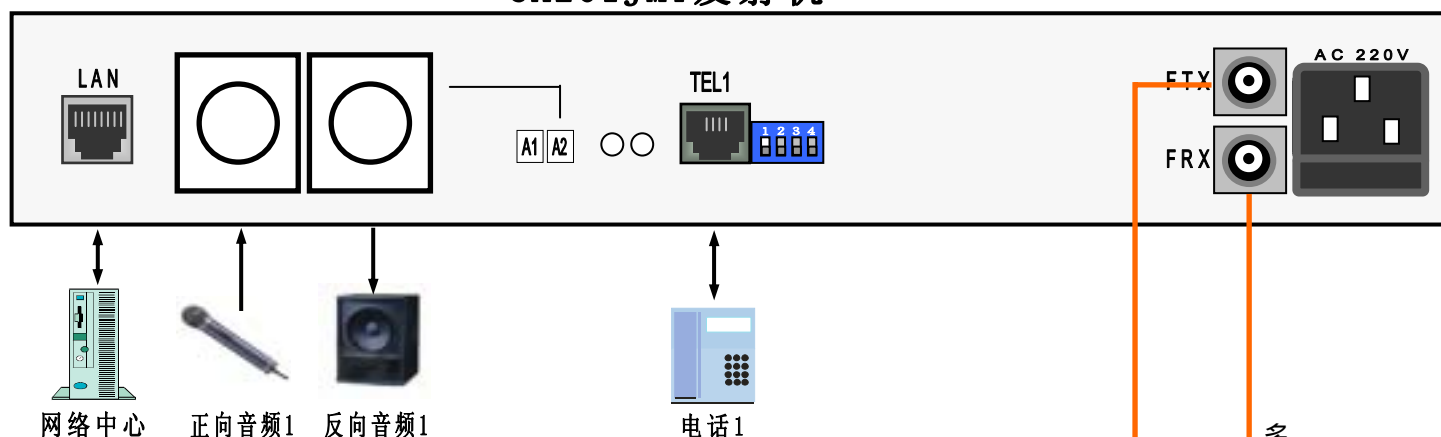
方式1：对应的TEL接口在点对点热线电话机或电话分机、交换机模式中接电话机。

方式2：对应的TEL接口在电话分机、交换机模式中接程控交换机或电信局端外线。

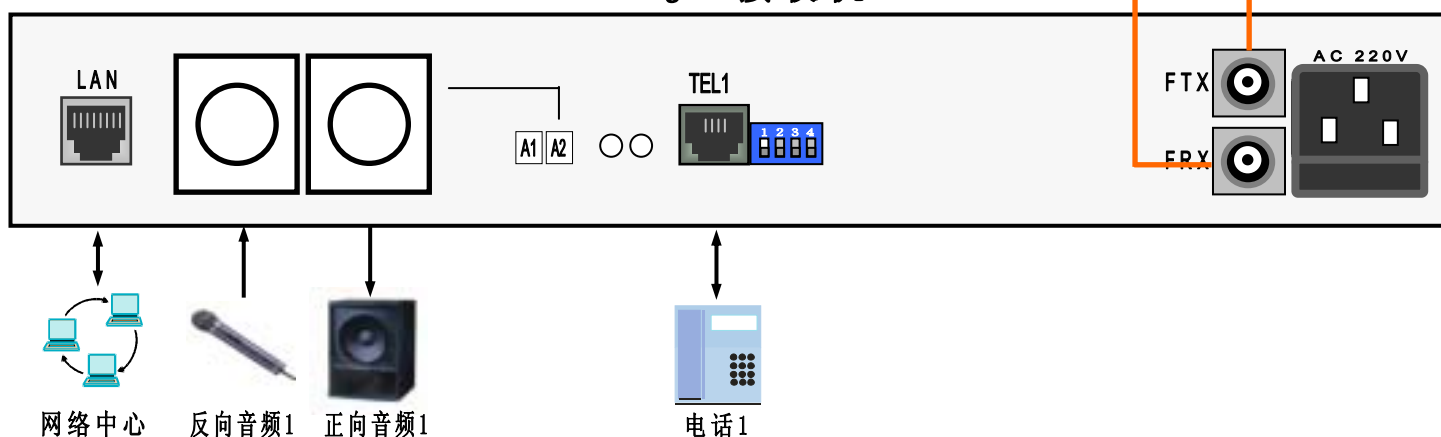
同为一对热线方式的电话机，一方摘机时，另一方即振铃，通话时无须拨号。

2.4 安装示意图：

CA201JMT发射机



CA201JMR接收机



应用连接示意图

NDT CA201JMT/R 使用手册

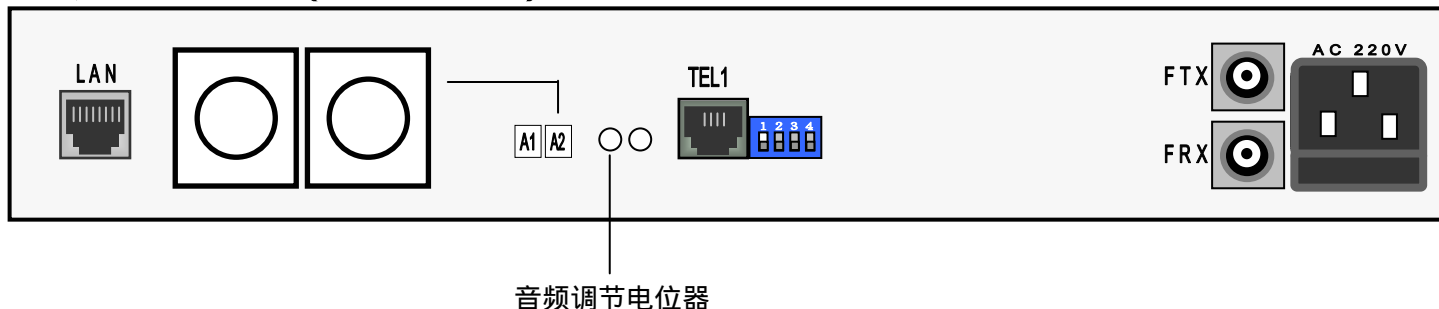
NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

设置与应用

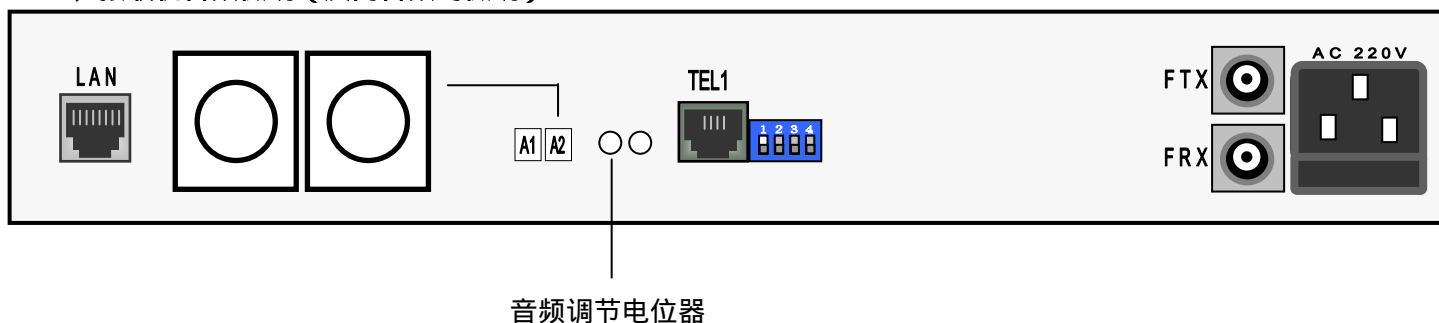
3

3.1 开关及设置

1、发射机音频微调（正向音频的微调）



2、接收机音频微调（反向音频的微调）



音频增益电位器顺时针旋动为音频输出幅度减弱；

音频增益电位器逆时针旋动为音频输出幅度增强。

注意：音频只有发送端才有音频调节电位器。

2、电话机接口 TEL1 的 DIP 开关设置

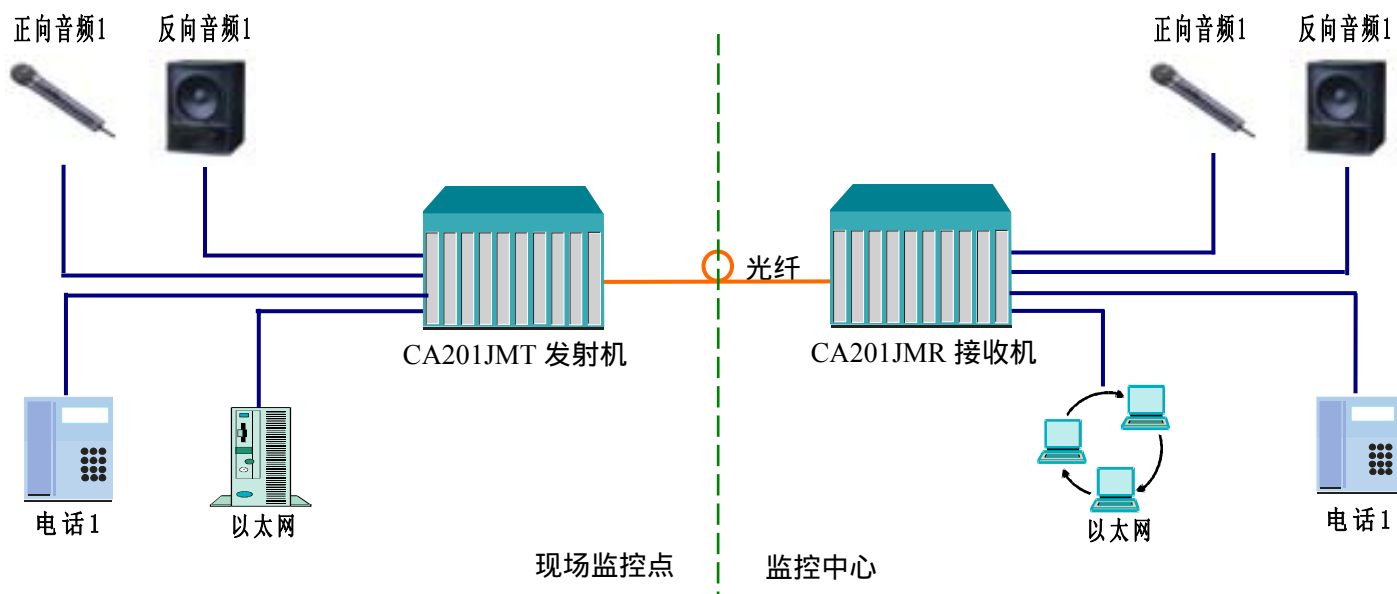
TEL1 口 DIP 开关 1~4 位的设置：

TEL1 口 DIPA 的 1~4 位	D1	D2	D3	D4
热线或电话分机(接电话机)	OFF	ON	ON	OFF
程控交换机方式（接交换机）	ON	OFF	OFF	ON

NDT CA201JMT/R 使用手册

1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

3.2 典型应用



NDT CA201JMT/R 使用手册

NEWCOM 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

附录

4

4.1 产品安装尺寸(单位：mm)

1U 标准 19 英寸机架，